

DAH 4980 Sienna
Wand-Dunstabzugshaube
mit besonders leisen Geräuschwerten und elegantem pearlbeigem Glaspaneel



- ECO-Motor – mit nur 50 dB* die leiseste Miele Kopffreiheitshaube
- Vernetzung mit Con@ctivity und Miele@home
- Effiziente Filterung – 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- Kopffreiheit – mit Frontpaneel in 898 mm Breite
- Perfect match – Glaspaneel und Haubenkörper in gleicher Farbe

* bei Abluft, Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3

EAN: 4002516878575 / Materialnummer: 12782190 /
Alte Materialnummer: 28H4980ECH

Allgemeine Informationen	
Modellbezeichnung	DAH 4980 Sienna
Materialnummer Hersteller	12782190
EAN-Nummer	4002516878575
Marketingklasse	Platinum
Bauform	
Wand-Dunstabzugshaube	•
Gerätetyp und Design	
Gerätefarbe	Pearlbeige
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 29
Design	
Randabsaugung	•
Bedienkomfort	
Vernetzung mit Miele@home	•
Elektronische Steuerung	•
Con@ctivity	Personalisiert
SmartControl White	•
Bedienung	SmartControl White
Ein-/Aus-Schalter	•
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)	3
Nachlaufzeit 5/15 Min.	•
Booster-Stufen	2
Anzeige Fettfilter-Sättigung	•
Anzeige Aktivkohlefilter-Sättigung	•
Silence-Paket	•
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)	A++
ECO-Motor (Gleichstrommotor)	•
PowerManagement-System	•
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	28,2
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)	2
Beleuchtung	
Anzahl x Watt	1 x 3,2 W
Beleuchtungsstärke in Lx	260
Farbtemperatur in K	3500
Dimmerfunktion	•
Gebläse	
Doppelseitig saugendes Gebläse	•
Abluft	
Luftleistung Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	215

DAH 4980 Sienna
Wand-Dunstabzugshaube
mit besonders leisen Geräuschwerten und elegantem pearlbeigem Glaspaneel



EAN: 4002516878575 / Materialnummer: 12782190 /
Alte Materialnummer: 28H4980ECH

Luftleistung Stufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	315
Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	415
Luftleistung Booster-Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	660
Luftleistung Booster-Stufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	875
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	38,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	45,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	50,0
Schalleistung Booster-Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	61,0
Schalleistung Booster-Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	68,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	24,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	31,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	36,0
Schalldruck Booster-Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	47,0
Schalldruck Booster-Stufe 2 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	54,0
Umluft	
Luftleistung Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	175
Luftleistung Stufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	275
Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	430
Luftleistung Booster-Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	625
Luftleistung Booster-Stufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	720
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	46,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	53,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	64,0
Schalleistung Booster-Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	73,0
Schalleistung Booster-Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	76,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	32,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	39,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	50,0
Schalldruck Booster-Stufe 1 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	59,0
Schalldruck Booster-Stufe 2 (dB(A) re20μPa) nach EN 60704-2-13	62,0
Sicherheit	
Sicherheitsausschaltung	•
Einscheibensicherheitsglas (ESG)	•
Technische Daten	
Breite des Haubenkörpers in mm	898
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm	830–1210
Gesamthaubenhöhe Umluft in mm	420
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm	830
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm	1210
Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm	420
Höhe des Haubenkörpers in mm	420
Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm	420

DAH 4980 Sienna

Wand-Dunstabzugshaube

mit besonders leisen Geräuschwerten und elegantem pearlbeigem Glaspaneel

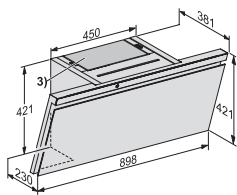
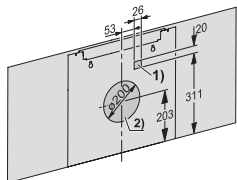


EAN: 4002516878575 / Materialnummer: 12782190 /

Alte Materialnummer: 28H4980ECH

Tiefe des Haubenkörpers in mm	381
Nettogewicht in kg	18,0
Länge der elektrischen Zuleitung in m	1,3
Schutzkontaktstecker	•
Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm	450
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm	650
Phasenanzahl	1
Gesamtanschluss in kW	0,22
Spannung in V	230
Absicherung in A	10
Frequenz in Hz	50
Montagehinweise	
Abluftstutzen oben	•
Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150
Kombination mit Gaskochfeld	Möglich
Mitgeliefertes Zubehör	
Rückstauklappe	•

DAH 4980 Sienna
Wand-Dunstabzugshaube
mit besonders leisen Geräuschwerten und elegantem pearlbeigem Glaspaneel



DAH4970, DAH4980 Skizze

1) Durchbruch, wenn der Netzanschluss nicht mit Netzstecker, sondern mit Festanschluss erfolgt, 2) Abluftdurchbruch \varnothing 200 mm, damit die Abluftleitung in der Wand beweglich ist. Abluftanschluss \varnothing 150 mm nach oben oder alternativ nach hinten., 3) Luftaustritt bei Umluft. Der Abstand zur Decke oder oberhalb des Gerätes angebrachten Möbeln sollte mindestens 300 mm betragen.,